

# Informační list výrobku

|   |                      |
|---|----------------------|
| Obchodní značka   | AEG                  |
| Model   | NCP84C01AZ 949598117 |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok)  | 28.8                 |
| Třída energetické účinnosti   | A+                   |
| Účinnost dynamiky kapalin   | 32.4                 |
| Třída účinnosti dynamiky kapalin  | A                    |
| Účinnost osvětlení (lux/W)  |                      |
| Třída účinnosti osvětlení   |                      |
| Účinnost tukové filtrace (%)  | 85.1                 |
| Třída účinnosti tukové filtrace   | B                    |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m <sup>3</sup> /h)                                    | 270/500              |
| Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /h)   | 630                  |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A)) | 49/64                |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))                               | 70                   |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)   | -                    |
| Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)   | 0.49                 |

## Produktové informace dle směrnice komise EU

| Parametr   | Pozice      | Symbol                         | Hodnota                   | Jednotka |
|--|-------------|--------------------------------|---------------------------|----------|
| Identifikace modelu  |             |                                | NCP84C01AZ<br>949598117   |          |
| Typ varné desky  |             |                                | Built-In Hob              |          |
| Pocet varných zón  |             |                                | 4                         |          |
| Pocet varných ploch  |             |                                | 2                         |          |
| Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)   |             |                                | Induction<br>ExtractorHob |          |
| U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm | Left Front  | ∅                              | 21,0                      | cm       |
|  | Left Rear   | ∅                              | 21,0                      | cm       |
|  | Right Front | ∅                              | 21,0                      | cm       |
|  | Right Rear  | ∅                              | 21,0                      | cm       |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg  | Left Front  | EC <sup>electric cooking</sup> | 179.6                     | Wh/kg    |
|  | Left Rear   | EC <sup>electric cooking</sup> | 189.1                     | Wh/kg    |
|  | Right Front | EC <sup>electric cooking</sup> | 187.3                     | Wh/kg    |
|  | Right Rear  | EC <sup>electric cooking</sup> | 189.1                     | Wh/kg    |
| Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg  |             | EC <sup>electric hob</sup>     | 186.3                     | Wh/kg    |

### EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu"

**Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:**

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

## Produktové informace dle směrnice komise EU

| Parametr   | Symbol              | Hodnota                 | Jednotka          |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Identifikace modelu                                      |                     | NCP84C01AZ<br>949598117 |                   |
| Rocní spotřeba energie                                   | AEC <sub>hood</sub> | 28.8                    | kWh/rok           |
| Koeficient zvýšení času                                  | f                   | 0.8                     |                   |
| Účinnost proudění tekutin                                | FDE <sub>hood</sub> | 32.4                    |                   |
| Index energetické účinnosti                              | EEL <sub>hood</sub> | 41.4                    |                   |
| Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti        | QBEP                | 259.2                   | m <sup>3</sup> /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti          | PBEP                | 444                     | Pa                |
| Maximální průtok vzduchu                                 | Q <sub>max</sub>    | 630.0                   | m <sup>3</sup> /h |
| Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti     | WBEP                | 98.8                    | W                 |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému                   | WL                  | ,0                      | W                 |
| Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | E <sub>middle</sub> |                         | lux               |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu         | P <sub>s</sub>      | -                       | W                 |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu              | P <sub>o</sub>      | 0.49                    | W                 |
| Hladina akustického výkonu                               | LWA                 | 64                      | dB                |

**EN 61591: Sporákové odsavače par pro domácnost – Metody pro měření vlastností**

**EN 60704-2-13: Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par**

**EN 50564: Elektrické spotřebiče pro domácnost – Měření příkonu pohotovostního režimu**

**Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:**

- Na začátku vaření zapněte digestoř s nejnižší rychlostí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlost zvyšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlost používejte pouze v extrémních situacích.
- V případě potřeby vyměňte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- V případě potřeby umyjte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- Použijte maximální průměr odsávacího systému popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.